Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/654,983	YASUDA ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Gopal C. Ray	2111	

<b>✓</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	o	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				_	Dat					1	Cla	aim					ate				$\neg$	Γ	Cla	ain
Final	Original	8/12/04					Ĭ					Final	Original				Ĭ							Final	
		8						<u> </u>	_	ļ		<u> </u>										_	L	_	4
1	2	=		-	-	┝	⊢	┝	H	┝	ł		51 52		-	$\dashv$	$\dashv$	-	_	_		-	-		1
1 2	3	1 11	<u> </u>	├	⊢	⊢	├	⊢	├	├	ł		53	H		$\dashv$	-	ᅴ		_	⊢	-	ŀ		-
3	4	-		$\vdash$	├	├	⊢	⊢	⊢	⊢	-		54	-	-	-	-	-	_	_	$\vdash$	┥,	ŀ		1
4	5	-	_	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢			55	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	:	╁		1
5	6	-	_	H	├		├	-	-	-	1		56	Н		-	-	$\dashv$		-			-		1
- 3	7	<u> </u>	_	-	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1		57	Н				$\dashv$		_	$\vdash$	┥.	ŀ	_	1
_	8		-	-	-	⊢	├─	├─	├	┝	1		58	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	_	H		1
_	9			┢╌	-	┢	$\vdash$			$\vdash$	1		59	-	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	_	┢		┢	_	1
_	10			-	$\vdash$			$\vdash$	┢	-	1		60	Н		$\dashv$	$\dashv$	-	$\neg$		$\vdash$	$\dashv$	ŀ		1
	11			_	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		61			$\neg$	_	$\neg$	$\exists$		$\vdash$	$\dashv$	,		1
	12				<b>—</b>	m	-	<del>                                     </del>	Т		1		62	т		$\neg$	一	_			Н	$\dashv$	·ŀ		1
	13				Т				┪	$\vdash$	1		63	Н		$\neg$					H	一:	٦,		1
	14			$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$				1		64			_					H	<b>-</b>  :	· l		1
	15								1	Г	1		65	П	$\Box$	乛	コ	$\neg$	╗		$\Box$	_	ı		1
	16		-	Γ		Г							66			寸	寸	$\neg$				T.			1
	17					Г					1		67									7	. [		1
	18										].		68									- 1	. [		1
	19										]		69										Γ		1
	20										]		70												1
	21										] -		71												1
	22										] .		72												1.
	23				_	L	L_	L					73									_].			1
ļ	24			_	Ш	_			<u>_</u>	Ц		L	74									_ `	L		1
ļ	25			L	_	_		L.,	_	_			75			_							L		1.
<u></u>	26			_		L			<u> </u>	_			76	Ш	_	_	_	_	_		Ш	_	L		1
<u> </u>	27			_			_	$\vdash$	L	<u> </u>		ļ	77	H	_	-			_		$\Box$	╝.	ŀ		1
<u> </u>	28	_		<u> </u>			<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			78	Ш	_	-	_	_	-				F		1
<u> </u>	29			_			<u> </u>		-	_			79	Н	_						$\dashv$	4.	ŀ		1
	30 31		_				H		-	├	ji i	-	80	Н							$\vdash$	-1	╌		1
-		_	_		$\vdash$	-	<u> </u>	-	_	┝			81	Н	_	$\dashv$	+	$\dashv$			-		• -	-	1
	32	$\exists$			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		-				82 83	$\vdash\vdash$	-	-					$\vdash$	$\dashv$	-		1
	34			_		-	├	-	_	⊢			84	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			-+	$\dashv$	ŀ	$\dashv$	1
	35		-		-	┢				⊢	1		85					$\dashv$	┥	_	⊣		╁		1.
	36	$\dashv$	-	$\vdash$	⊢	-	⊢	$\vdash$		├─	<b>.</b>		86	H		-	-	-	$\dashv$		$\vdash$		-		1
	37			_	<del>                                     </del>	-	-			$\vdash$			87	$\vdash$	$\dashv$	-+					$\vdash$	$\dashv$	-		1
	38		$\neg$	_	┢╌	_	_		$\vdash$				88	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	┪	一		$\dashv$	-	-		1
	39				$\vdash$	_	-	_					89	$\vdash$	-	-		┪	-		$\dashv$	┥.	ŀ		1
	40	$\neg$		_		_				-			90	$\vdash$		┪	$\dashv$	$\dashv$	一		$\dashv$	┥.	h		1
	41								_	_			91		T	寸	$\dashv$	寸	一			7	r	$\neg$	1
	42												92	П		寸	寸	$\dashv$	一		$\neg$		r		1
	43										1 1		93		ヿ	7	$\neg$		寸				r		1
	44					·					]		94									- 4	-		14
	45												95		一				一			$\neg$	1		1
	46												96		_								Γ		1
	47												97		コ	丁		┚							14
	48										l Ì		98			$\Box$	J	J							1
	49												99			J	$\Box$								1
1 7	50	Ī	ī										100		T	П	T	T	T				Г	$\neg$	1:

Total	Cla	aim					Date	e			
101											П
101	<u></u>	ina									
101	ᇤ	'n									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		0									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		101		┪	Т		ı	_	-	┪	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		102							T	Т	П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		103			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	T	T	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		104				Т	Т	$\vdash$		Г	П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		105			<b></b>	-		<u> </u>		T	П
107		106					<u> </u>				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108			Т	Г				$\vdash$	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109							T		П
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		1110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	_	$\Box$					Τ	T	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112		Г	Г			П	Ė	Γ	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114			Г				Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115				Ī	<u> </u>	Г		Π	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116				l	Г		Г	Г	М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117							Г		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118		_						Г	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123					Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131									
135 136 137 138 139 140 141 142		132									
135 136 137 138 139 140 141 142		133									
135 136 137 138 139 140 141 142		134									
139 140 141 142		135									
139 140 141 142		136									
139 140 141 142		137									
139 140 141 142		138									
141		139					oxdot		$\Box$	$oxed{\Box}$	Ш
142											
142											
143		142			L.						
144		144									
145	]										
146	]	146									
147									L		$\Box$
148	I										
149											
150		150			ليا						